



МІНІСТЕРСТВО
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
(Мінсоцполітики)

вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01601, тел.: (044) 226-24-45, факс: (044) 289-00-98 E-mail: info@mlsp.gov.ua,
Код ЄДРПОУ 37567866, реєстраційний рахунок 35213015078737 в ДКСУ м. Києва, МФО 820172

№ _____
На № _____ від _____

Державна регуляторна служба
України

Про розгляд проекту нормативно-
правового акту

Міністерством соціальної політики направляє повторно для погодження проект наказу „Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками”, який доопрацьовано відповідно до зауважень викладених у рішенні Державної регуляторною службою України від 05.09.2017 № 383.

Просимо розглянути проект зазначеного акта та погодити його.

Додаток: на 28 арк..

Заступник Міністра

Н. Федорович

Каміньово М. В. (289-53-36)



Оприлюднення регуляторного акту –

„Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками”

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення регуляторного акту – проект наказу Мінсоцполітики „Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками”, який було доопрацьовано відповідно до зауважень викладених у рішенні Державної регуляторної служби України від 05.09.2017 № 383.

З метою удосконалення та врегулювання механізму забезпечення осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших осіб з обмеженими фізичними можливостями технічними та іншими засобами реабілітації, Міністерством розроблено проект наказу, яким передбачено встановлення порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші особи за рахунок коштів державного бюджету.

Зауваження та пропозиції слід надсилати на адреси:

Міністерство соціальної політики України, 01601, м. Київ, вул. Еспланадна, 8/10; e-mail: kalinichenko@mlsp.gov.ua; факс/тел.: 289-53-36;

Проект регуляторного акта, пояснювальна записка та аналіз регуляторного впливу оприлюднені шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Мінсоцполітики в мережі Інтернет.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються у письмовому та/або електронному вигляді.

**Міністерство соціальної
політики України**



МІНІСТЕРСТВО
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ _____

Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками

Відповідно до пункту 53 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

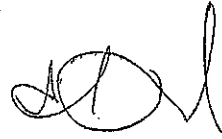
1. Затвердити Порядок включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками, що додається.

2. Департаменту соціального захисту осіб з інвалідністю (Полякова О. Ю.) забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Федорович Н. В.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, positioned between the words 'Міністр' and 'А. Рева'.

А. Рева

**Порядок
включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації,
комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з
інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до
класифікаційних угруповань за функціональними ознаками**

I. Загальні положення

1. Цим Порядком визначається механізм формування реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення за функціональними ознаками технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них (класифікованих відповідно до функціональних та конструктивно-технологічних ознак), призначених для компенсації втрачених функцій осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, якими такі особи забезпечуються за державні кошти.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України „Про реабілітацію інвалідів в Україні”, Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 31, ст. 1146).

3. Відповідно до функціональних та конструктивно-технологічних ознак формується реєстр технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення (далі – Реєстр), який є систематизованим переліком технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них та містить сукупність відомостей щодо їх класифікаційних угруповань.

II. Структура Реєстру

4. Структура Реєстру складається з 18 класифікаційних груп відповідно до функціональних ознак виробів та їхніх видів. Для кожного виду технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них у Реєстрі встановлюються відповідні коди згідно з ДСТУ 7202:2010 „Засоби реабілітації технічні для осіб з вадами опорно-рухового апарата. Терміни та визначення понять”, що є систематизованим переліком найменувань об’єктів класифікації з відповідними цифровими позначеннями.

Реєстр містить позначення моделей технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них та класифікаційні шифри (умовні позначення), встановлені для конкретних видів виробів, віднесених до відповідних класифікаційних груп і підгруп з урахуванням показань до призначення, функціональних та конструктивно-технологічних ознак за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку.

Реєстр включає наступні групи та підгрупи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них:

1) Системи ортезів на хребет

Ортези на хребет охоплюють корпус тіла або його частини, голову, шию та відділи хребта.

Функціональне призначення – розвантаження, корекція та фіксація хребта, утримання органів черевної порожнини, закриття грижового отвору тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на крижово-клубовий відділ хребта (бандажі грижові);

ортези на попереково-крижовий відділ хребта (бандажі, пояси, корсети);

ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети);

ортези на шийний відділ хребта (головотримачі);

ортези на шийний і грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори, корсети);

ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети);

ортези для сидіння.

2) Системи ортезів на верхні кінцівки

Ортези на верхні кінцівки охоплюють всю верхню кінцівку або її частину.

2.1. Ортези на верхні кінцівки шарнірні

Ортези на верхні кінцівки шарнірні з динамічними елементами

Функціональне призначення – стабілізація, позиціонування суглоба (суглобів) верхньої кінцівки, розроблення контрактур променезап’ясткового, ліктьового суглоба (суглобів) тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на пальці;

ортези на кисть;

ортези на зап'ясток-кисть;
 ортези на зап'ясток-кисть-пальці;
 ортези на лікоть;
 ортези на лікоть-зап'ясток-кисть;
 ортези на передпліччя;
 ортези на плече;
 ортези на плече-лікоть;
 ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть.

2.2. Ортези на верхні кінцівки безшарнірні

Функціональне призначення – фіксація, утримання сегмента (сегментів) верхньої кінцівки у положенні досягнутої корекції. Компресійний рукав при лімфодемії використовують для профілактики та лікування лімфостаза (набряку верхньої кінцівки).

Підгрупи виробів:

ортези на пальці;
 ортези на кисть;
 ортези на зап'ясток-кисть;
 ортези на зап'ясток-кисть-пальці;
 ортези на лікоть;
 ортези на лікоть-зап'ясток-кисть;
 ортез на передпліччя;
 ортези на плече;
 ортези на плече-лікоть;
 ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть (в тому числі компресійний рукав при лімфодемії).

3) Системи ортезів на нижні кінцівки

Ортези на нижні кінцівки охоплюють всю нижню кінцівку або її частину.

3.1. Системи ортезів на нижні кінцівки шарнірні

Функціональне призначення – фіксація, корекція сегментів, компенсація укорочення, повне або часткове розвантаження, розроблення патологічних установок та контрактур нижньої (нижніх) кінцівки (кінцівок) тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на гомілковостопний суглоб-стопу;
 ортези на колінний суглоб;
 ортези на колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;
 ортези на тазостегновий суглоб;
 ортези на тазостегновий-колінний суглоб;
 ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;
 ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу.

3.2. Системи ортезів на нижні кінцівки безшарнірні

Функціональне призначення – фіксація, стабілізація, розвантаження, корекція, відведення нижньої кінцівки тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на стопу;

ортези на гомілковостопний суглоб-стопу;

ортези на колінний суглоб;

ортези на колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;

ортези на гомілку;

ортези на тазостегновий суглоб;

ортези на тазостегновий-колінний суглоби;

ортези на стегно;

ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;

ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу.

4) Системи протезів верхніх кінцівок

Протези верхніх кінцівок заміщують частини верхньої кінцівки після ампутації.

Функціональне призначення – косметичне заміщення частин верхньої кінцівки, виконання побутових операцій, виконання робочих операцій.

Підгрупи виробів:

протези кисті (протези після ампутації на різних рівнях кисті);

протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі;

протези передпліччя (протези після ампутації нижче ліктя);

протези після вичленення в ліктьовому суглобі;

протези плеча (протези після ампутації вище ліктя);

протези після вичленення в плечовому суглобі;

протези після міжлопатково-грудної ампутації.

5) Системи протезів нижніх кінцівок

Протези нижніх кінцівок заміщують частини нижньої кінцівки після ампутації або неправильно розвинений сегмент нижньої кінцівки.

Функціональне призначення – косметичне заміщення частини нижньої кінцівки, відновлення рухових функцій.

Підгрупи виробів:

протези стопи (протези після ампутації в різних частинах стопи);

протези після вичленення в гомілковостопному суглобі;

протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба);

протези після вичленення в колінному суглобі;

протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба);

протези після вичленення в тазостегновому суглобі.

6) Протези молочної залози

Ліфи для кріплення протезів молочної залози

6.1. Протези молочної залози – зовнішнє пристосування, яке відновлює зовнішній вигляд грудей або їхніх частин.

Функціональне призначення – компенсація косметичного дефекту та запобігання захворюванням і дефектам хребта.

6.2. Ліфи для кріплення протезів молочної залози, в тому числі спеціальні ліфи для занять фізичною культурою і плаванням, використовуються для надійної фіксації протеза.

Функціональне призначення – кріплення протезів молочної залози.

Підгрупи виробів:

ліфи для повсякденного використання;

ліфи для занять фізкультурою і плаванням.

7) Ортопедичне взуття

Ортопедичне взуття. Розробляється з урахуванням патологічних відхилень у стопі, гомілці або стегні, захворювань або ампутаційних дефектів верхніх кінцівок, захворювань хребта, а також для осіб з інвалідністю по зору.

Функціональне призначення – лікування та профілактика порушень функцій кістково-м'язової системи нижніх кінцівок.

8) Допоміжні засоби для особистого догляду та захисту

Захисні засоби, що одягаються на тіло – пристосування, які використовують для запобігання травмуванню частин тіла (у тому числі протипролежневі вироби).

Функціональне призначення – обмеження рухів у ліктьовому та колінному суглобах, утримання протеза на куксі, розвантажування та фіксація кінцівок, профілактика та лікування пролежнів тощо.

Підгрупи виробів:

засоби для захисту ділянки ліктьового суглоба або верхньої кінцівки (налокітники);

засоби для захисту кистей рук (рукавиці);

засоби для захисту ділянки колінного суглоба або нижньої кінцівки (наколінники).

Засоби для захисту тулуба або всього тіла:

подушки абдукційні;

косинки (для підтримки верхньої кінцівки);

обтуратори;

суспензорії;

вкладиші із силіконової або гелевої композиції для кукс верхніх і нижніх кінцівок;

подушки протипролежневі;

чохли (для крісел колісних);

комплекти чохлів для кукси верхньої кінцівки;

комплекти чохлів для кукси нижньої кінцівки.

9) Допоміжні засоби для особистої гігієни

Допоміжні засоби для особистої гігієни – засоби реабілітації, основна функція яких полягає в полегшенні проведення гігієнічних процедур. Характеризуються забезпеченням зручного та стійкого положення під час виконання природних потреб, є додатковою опорою при вставанні та сиданні, користуванні раковиною, ванною, душем.

Підгрупи виробів:

крісла-стілці (на колесах і без коліс);
 підставка до унітазу, сидіння-надставки на унітаз;
 стільці;
 табурети;
 сидіння для ванни та душу;
 східці;
 підставки для ванни;
 умивальники.

10) Засоби для ходіння, керовані однією рукою

Засоби для ходіння, керовані однією рукою – допоміжні засоби для забезпечення додаткової опори (для однієї руки) під час ходіння.

Підгрупи виробів:

палиці;
 палиці з трьома або більше ніжками;
 милиці ліктюві;
 милиці з опорою на передпліччя;
 милиці пахвові.

11) Засоби для ходіння, керовані обома руками

Засоби для ходіння, керовані обома руками – засоби, що використовуються як додаткова опора під час пересування та утримання тіла у визначеному положенні.

Підгрупи виробів:

ходунки-рамки;
 ходунки на колесах;
 ходунки-стілці;
 ходунки-столи.

12) Допоміжні засоби для переміщення або переносу

Допоміжні засоби для переміщення або переносу – допомагають змінити одне положення тіла на інше залежно від виду заняття або діяльності. Забезпечують підймання та переміщення користувача з одного положення або місця в інше.

Підгрупи виробів:

мотузкові сходи;
 кошики (стілці) для переносу.

13) Крісла колісні

Крісла колісні – засоби пересування для людей, які не можуть рухатися як тимчасово (через хворобу), так і постійно (через інвалідність).

Функціональне призначення – забезпечення переміщення користувача самостійно або супроводжуючою особою.

Підгрупи виробів:

Крісла–каталки – засіб для переміщення користувача за допомогою супроводжуючої особи. Характеризується обмеженими можливостями у позиціонуванні користувача (відсутність можливості регулювання системи опори тіла), обладнаний ручками та може бути обладнаний гальмівною системою для її використання супроводжуючою особою.

Низькоактивні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні чи на вулиці та перебування в ньому до 3 годин на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою) та відсутністю індивідуальної адаптації системи сидіння.

Середньоактивні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні і на вулиці та перебування у ньому понад 3 години на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою), індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази та / або сидіння, додаткових опцій.

Активні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача та перебування у ньому понад 5 годин на день. Характеризується більшою порівняно з вищезазначеними засобами кількістю опцій для врахування антропометричних даних користувача та адаптації до його особливостей і потреб, ергономічністю, можливістю індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази, системи сидіння та додаткових опцій.

Багатофункціональні крісла колісні – засіб зі спеціальним додатковим оснащенням для переміщення в межах будівель та поза будівлями користувачів в ослабленому стані та перебування в ньому до 8 годин на день. Характеризується збільшеною вагою за рахунок спеціального додаткового оснащення залежно від індивідуальних потреб користувача, можливістю забезпечення пасивної зміни положення тіла та додаткової підтримки, мінімальним самостійним використанням користувачем крісла колісного та у більшості випадків вимагає допомоги супроводжуючої особи.

Крісла колісні з електроприводом – засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою спеціального приводу та систем керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою пульта із сервоприводом із базовими функціями та / або можливістю його програмування.

Електроскутери – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці зі спеціальним приводом та системою керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою рульової колонки,

обладнаний системою опори тіла, що обертається, та сидінням без спеціальних елементів, призначений тільки для користувачів, які можуть самостійно контролювати положення тулуба у кріслі колісному.

Дорожні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до важелів або інших деталей механічного приводу. Зазвичай характеризується відсутністю можливості в індивідуальній адаптації системи сидіння, може бути оснащено регульованими частинами (підніжками, підлокітниками, спинкою, підголівником), які дають змогу адаптувати положення тіла та забезпечують комфорт при тривалому використанні.

Дошки для пересування (крісла колісні малогабаритні) – засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до штовхачів з гумовими накладками. Характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння.

Триколісні велосипеди – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до педалей велосипеда, які оснащені тримачами для ніг, або за допомогою супроводжуючої особи, яка використовує ручку для супроводу / керування. Зазвичай характеризується відсутністю можливості індивідуальної адаптації системи сидіння.

14) Допоміжні засоби для підйому

Допоміжні засоби для підйому – засоби для підймання, переміщення та зміни положення користувача зі зниженою загальною руховою активністю та відсутністю здатності до самостійного переміщення чи зміни положення тіла.

15) Меблі

Меблі – сукупність виробів для обладнання житлових і робочих приміщень, навчальних, лікувальних і реабілітаційних закладів. Характеризуються забезпеченням підтримки та фіксації користувачів у сидячому, напівлежачому, лежачому положеннях, удосконаленням локомоторного акту ходьби, запобіганням утворення пролежнів.

Підгрупи виробів:

- столи;
- столи робочі;
- столи приліжкові;
- столи-парти;
- стійки-парти;
- стійки;
- підставки;
- стільці;
- табурети;
- спеціальні меблі для сидіння;
- ліжка;

матраци протипролежневі;
стілки шведські.

16) Оснащення

Оснащення – засоби для забезпечення доступності до приміщень, призначені для формування та розвитку навичок ходьби, локомоторних функцій, використовуються як додаткова опора при самообслуговуванні в побуті.

Підгрупи виробів:

перила та поручні, у тому числі комбіновані (вертикальні, поворотні);
брусся, руків'я (поручні прямі, кутові, відкидні, поворотні).

17) Спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією

Підгрупи виробів:

аудіоплеєри;
диктофони;
годинники механічні;
годинники електронні;
мобільні телефони для письмового спілкування.

18) Комплектувальні вироби до технічних засобів реабілітації

18.1. Шини та шарніри до систем ортезів на хребет

Підгрупи виробів:

шини корсетні безшарнірні;
планшетки;
шарніри, амортизатори, пружини тощо.

18.2. Шини, шарніри до систем ортезів на верхні кінцівки та систем протезів верхніх кінцівок

Підгрупи виробів:

шарніри кисті, пальців руки;
шини, шарніри променезап'ясткові;
шини, шарніри ліктьові;
шини, шарніри плечові.

18.3. Вузли протезів верхніх кінцівок та ортезів на верхні кінцівки

Підгрупи виробів:

штучні кисті;
променезап'ясткові вузли;
спеціальні пристосування;
ліктьові вузли;
юстирувальні пристрої;
комплектувальні вироби до систем керування;
елементи протезів та ортезів;
плечові вузли;
комплекти вузлів і деталей до протезів верхніх кінцівок;

комплекти вузлів і деталей до ортезів на верхні кінцівки.

18.4. Шини та шарніри до систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок

Підгрупи виробів:

шини, шарніри для ортезів на стопу;
 шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів;
 шарніри та шини гомілковостопні;
 шини безшарнірні гомілкові;
 шарніри колінні, шини шарнірні колінні;
 шини безшарнірні стегнові;
 шарніри тазостегнові, шини шарнірні тазостегнові, вертлюги;
 шини безшарнірні гомілкові та стегнові;
 комплекти шарнірів системних із шинами;
 елементи ортезів.

18.5. Вузли протезів нижніх кінцівок

Підгрупи виробів:

штучні стопи;
 гомілковостопні вузли;
 гільзи максимальної готовності;
 юстирувальні пристрої;
 колінні вузли;
 елементи протезів;
 тазостегнові вузли;
 комплекти і деталі до протезів нижніх кінцівок.

III. Формування Реєстру

5. Реєстр формується в електронному вигляді шляхом внесення відомостей про технічні та інші засоби реабілітації, комплектувальні вироби до них, що надаються суб'єктами господарювання, та інформації підприємств – виробників і постачальників технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них. Реєстр ведеться Міністерством соціальної політики та / або за його рішенням – органом / установою, що належить до сфери управління Міністерства соціальної політики.

6. Підприємства усіх форм власності, що відповідають Кваліфікаційним вимогам до підприємств усіх форм власності – кандидатів на виготовлення, постачання, ремонт та технічне обслуговування технічних та інших засобів реабілітації, затвердженим наказом Міністерства соціальної політики від 09 серпня 2016 року № 871, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 02 вересня 2016 року за № 1211/29341, подають Міністерству соціальної політики заяву про включення до Реєстру за формою, наведеною в додатку 2 до цього Порядку.

Підприємства усіх форм власності, що виготовляють / постачають комплектувальні вироби до технічних та інших засобів реабілітації для забезпечення осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих

категорій населення технічними та іншими засобами реабілітації за рахунок державних коштів, подають Міністерству соціальної політики заяву про включення до Реєстру за формою, наведеною в додатку 3 до цього Порядку.

Суб'єкти господарювання є відповідальними за достовірність відомостей, зазначених у заяві про включення до Реєстру.

7. За результатами розгляду поданих заяв Міністерство соціальної політики протягом десяти робочих днів відносить заявлений суб'єктом господарювання технічний та інший засіб реабілітації або комплектувальний виріб до нього до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру за формою, наведеною в додатку 4 до цього Порядку.

У разі якщо подані заяви містять неповну інформацію або оформлені неналежним чином Міністерство соціальної політики інформує суб'єкта господарювання про необхідність усунення відповідних недоліків та подання повторно заяви протягом п'яти робочих днів.

8. Дані, що містяться у Реєстрі, можуть бути вилучені у разі:

повідомлення суб'єктом господарювання про зняття з виробництва технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них;

незабезпечення технічними та іншими засобами реабілітації, комплектувальними виробами до них осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення протягом трьох років.

9. Реєстр розміщується на офіційному сайті Міністерства соціальної політики України та має бути доступним через посилання на офіційних сайтах структурних підрозділів соціального захисту населення районних, районних у м. Києві та Севастополі держадміністрацій, виконавчих органів міських, районних у містах (крім м. Києва та Севастополя) рад.

10. Інформація Реєстру є відкритою та загальнодоступною і розміщується у форматі, придатному для роздрукування.

11. Реєстр ведеться державною мовою.

Директор Департаменту
соціального захисту осіб з інвалідністю



О. Полякова

Додаток 2

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 6 розділу III)

ЗАЯВА

про включення технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

Міністерству соціальної політики України щодо включення технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____
(дата)

Суб'єкт господарювання

Найменування _____

Місцезнаходження _____

Прошу включити до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____

(найменування технічних та інших засобів реабілітації)

назва групи продукції	назва підгрупи продукції	назва виду продукції	назва виробника продукції	Шифр відповідно до класифікації з розшифровкою
1	2	3	4	5

Технічні та інші засоби реабілітації, які підпадають під дію Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 2 жовтня 2013 р. № 753, введено в обіг відповідно до пункту 31 цього Технічного регламенту.

Код за ЄДРПОУ _____

Керівник підприємства

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

М П (за наявності)

Дата подання документів _____ 20____ р.

Додаток 3

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 6 розділу III)

ЗАЯВА

про включення комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

Міністерству соціальної політики України щодо включення комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____
(дата)

Суб'єкт господарювання
Найменування _____

Місцезнаходження _____

Прошу включити до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____

(найменування комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації)

назва групи продукції	назва підгрупи продукції	назва виду продукції	назва виробника продукції	Шифр виробу Вказати для якого ступеня функціональних можливостей користувача Допустима вага пацієнта
1	2	3	4	5

Код за ЄДРПОУ _____

Керівник підприємства _____

(підпис)

(ПІВ)

М П (за наявності)

Дата подання документів _____ 20__ р.

Додаток 4

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 8 розділу III)

Віднесення заявлених підприємством технічних та інших засіб реабілітації або комплектувальних виробів до них до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру

Найменування групи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них _____

Найменування підгрупи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них _____

Код згідно з ДСТУ 7202:2010 _____
КОД ДКПП _____
КОД УКТЗЕД _____

Для технічних та інших засобів реабілітації серійного виробництва*

Вид виробу		Обов'язкові функції та оснащення моделей	Технічні характеристики та оснащення моделей
Модель/Виробник	Основний шифр		
1	2	3	4

Для технічних та інших засобів реабілітації індивідуального виробництва*

Показання щодо призначення	Вид виробу	Виконувана функція	Шифр	Комплектувальні вироби
1	2	3	4	5

Для комплектувальних виробів*

Вид виробу		Технічні характеристики та оснащення моделі
Модель/Виробник	Основний шифр	
1	2	3

Підпис осіб, що встановили відповідність зразка технічного та іншого засобу реабілітації або комплектувального виробу до нього встановленим технічним вимогам і функціональним характеристикам:

(підпис) _____ (ПІБ)

(підпис) _____ (ПІБ)

(підпис) _____ (ПІБ)

* Заповнюється таблиця, яка відповідає заявленим підприємством технічним та іншим засобам реабілітації або комплектувальним виробам до них.

Додаток 1

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 4 розділу II)

Реєстр технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

1. Системи ортезів на хребет (ОХ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на крижово-клубовий відділ хребта (бандажі грижові)	Ортез, який охоплює крижово-клубовий відділ хребта або його частину	ОХ.0.X.Y
Ортези на попереково-крижовий відділ хребта (бандажі, пояси, корсети)	Ортез, який охоплює поперековий та крижово-клубовий відділи хребта або їхні частини	ОХ.1.X.Y.Z
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	Ортез, який охоплює грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта або їхні частини	ОХ.2.X.Y.Z
Ортези на шийний відділ хребта (головотримачі)	Ортез, який охоплює шийний відділ хребта або його частину, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.3.X.Y.Z
Ортези на шийний і грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори, корсети)	Ортез, який охоплює шийно-грудний відділ хребта, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.4.X.Y.Z
Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	Ортез, який охоплює шийний, грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.5.X.Y.Z
Ортези для сидіння	Сидіння та допоміжне приладдя, що коригує та/або зберігає визначене сидяче положення	ОХ.6.X.Y.Z

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані, еластичні)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі литгтових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умовне позначення (Y)
Ортези на крижово-клубовий відділ хребта (OX.0)	
Бандаж грижовий паховий	1
Бандаж при пупковій грижі	2
Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умовне позначення (Y)
Ортези на попереково-крижовий відділ хребта (OX.1)	
Пояси	1
Корсети	2
Бандажі лікувально-профілактичні	3
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (OX.2)	
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	1
Ортези на шийний відділ хребта (OX.3)	
Головотримачі м'якої фіксації	1
Головотримачі жорсткої фіксації	2
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (OX.4)	
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори)	1
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (корсети)	2
Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (OX.5)	

Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	1
Ортези для сидіння (ОХ.6)	
Ортези для сидіння (1 рівень)	1
Ортези для сидіння (2 рівень)	2
Ортези для сидіння (3 рівень)	3
Ортези для сидіння (4 рівень)	4
Комплектування	
Комплектування відсутнє	0
Шини	1
Планшетки	2
Інші складові частини ортезів, в тому числі ортезів на сидіння	3
Умовне позначення (Z)	

Примітка: усі вироби можуть використовуватись для дітей окрім ортезів на крижово-клубовий відділ хребта ОХ.0 (бандажі грижові та бандажі при пупковій грижі) та ортезів на попереково-крижовий відділ хребта ОХ.1 (поясів, корсетів та бандажів лікувально-профілактичних).

2. Системи ортезів на верхні кінцівки (ОВ)

2.1. Ортези на верхні кінцівки шарнірні (ОВ.1)

Ортези на верхні кінцівки шарнірні з динамічними елементами – ОВ.1(1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на пальці	Ортез, який охоплює весь палець або його частину, з шарнірами на рівні міжфалангових суглобів	ОВ.1.0.X
Ортези на кисть	Ортез, який охоплює всю кисть або її частину	ОВ.1.1.X
Ортези на зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює область ліктьової та променевої кісток або їх частину та кисть, з шарнірами на рівні променезап'ясткового суглоба	ОВ.1.4.X ОВ.1(1).4.X
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	Ортез, який охоплює область ліктьової та променевої кісток, кисть та пальці, з шарнірами на рівні променезап'ясткового та / або п'ясно-фалангових суглобів кисті та / або міжфалангових суглобів одного або декілька пальців	ОВ.1.5.X
Ортези на лікоть	Ортез, який охоплює ліктьовий суглоб	ОВ.1.6.X
Ортези на лікоть-зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює область плечової кістки або її частину, ліктьовий суглоб, ліктьово-променеву кістку, променезап'ястковий суглоб, кисть, із шарнірами на рівні ліктьового та / або променезап'ясткового суглобів	ОВ.1.8.X ОВ.1(1).8.X
Ортези на передпліччя	Ортез, який охоплює передпліччя (ділянку ліктьової та променевої кісток)	ОВ.1.9.X
Ортези на плече	Ортез, який охоплює плечовий суглоб	ОВ.1.10.X
Ортези на плече-лікоть	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки та ліктьовий суглоб	ОВ.1.11.X
Ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює частину тулуба, плечовий суглоб, плечову кістку, ліктьовий суглоб, ліктьово-променеву кістку, зап'ясток, кисть, з шарнірами на рівні плечового та / або ліктьового та / або променезап'ясткового суглобів	ОВ.1.14.X

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі литтєвих (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6
Сиціконові композиції	7

Примітки:

літерою „Д” зазначені виробни, які використовують для дітей;
в позначенні виробів можуть бути зазначені комбінації матеріалів індивідуальних елементів (гільз).

2.2. Ортези на верхні кінцівки безшарнірні (ОВ.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на пальці	Ортез, який охоплює весь палець або його частину	ОВ.2.0.X
Ортези на кисть	Ортез, який охоплює всю кисть або її частину	ОВ.2.1.X
Ортези на зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює променезап'ястковий суглоб та кисть	ОВ.2.4.X
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	Ортез, який охоплює променезап'ястковий суглоб, кисть та один або кілька пальців	ОВ.2.5.X
Ортези на лікоть	Ортез, який охоплює область плечової кістки або її частину, лікоть, область ліктьової та променевої кісток, або їх частину, з шарніром на рівні ліктьового суглоба	ОВ.2.6.X
Ортези на лікоть-зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює ліктьовий суглоб, область ліктьової та променевої кісток, променезап'ястковий суглоб та кисть	ОВ.2.8.X
Ортези на передпліччя	Ортез, який охоплює передпліччя (ділянку ліктьової та променевої кісток)	ОВ.2.9.X

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на плече	Ортез, який охоплює плечовий суглоб	ОВ.2.10.X
Ортези на плече-лікоть	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки та ліктьовий суглоб	ОВ.2.11.X
Ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть, (в тому числі, компресійний рукав при лімфодемії)	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки, ліктьовий суглоб, область ліктьової та променевої кісток, променезап'ястковий суглоб та кисть.	ОВ.2.14.X

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі лігтьових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6
Силіконові композиції	7

3. Системи ортезів на нижні кінцівки (ОН)

3.1. Системи ортезів на нижні кінцівки шарнірні (ОН.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює гомілковостопний суглоб та стопу або її частину	ОН.1.1.X.A.Y
Ортези на колінний суглоб	Ортез, який охоплює колінний суглоб	ОН.1.2.X.A.Y
Ортези на колінний-гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.3.X.A.Y
Ортези на тазостегновий суглоб	Ортез, який охоплює тазостегновий суглоб; зокрема відвідні ортези	ОН.1.5.X.A.Y
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби	Ортез, який охоплює тазостегновий та колінний суглоби	ОН.1.6.X.A.Y
Ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.8.X.A.Y
Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.9.X.A.Y

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластинки на основі литтєвих (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші матеріали (препреги)	6

Рівень навантаження, кг	Умове позначення (А)
До 15	0
До 30	1
До 60	2
До 80	3
До 100	4
До 125	5
До 45	6

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умове позначення (У)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу шарнірні ОН.1.1	
Фіксувально-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3
Ортези на колінний суглоб шарнірні ОН.1.2	
Фіксувально-коригувальні	1
З динамічними елементами	2
Ортези на колінний-гомілковостопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.3	
Фіксувально-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3
З динамічними елементами	4
Ортези на тазостегновий суглоб шарнірні ОН.1.5	
Фіксувально-коригувальні з корсетом та гільзою стегна на одну нижню кінцівку	1
Фіксувально-коригувальні з корсетом та гільзами стегна на дві нижні кінцівки	2
Фіксувально-коригувальні (відвідні) з двома гільзами	3
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби шарнірні ОН.1.6	
Фіксувально-коригувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	1
Ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.8	
Фіксувально-коригувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	1

Фіксувально-коригувальні з поясом та одним ортезом на нижню кінцівку	2
Розвантажувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	3
Фіксувально-коригувальні з поясом та двома ортезами на нижні кінцівки	4
Фіксувально-коригувальні з напівкорсетом та двома ортезами на нижні кінцівки	5
Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомільковостопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.9	
Фіксувально-коригувальні з корсетом та двома ортезами на нижні кінцівки з можливістю стояння та переміщення	1
Фіксувально-коригувальні з корсетом та двома ортезами на нижню кінцівку з забезпеченням стояння та зворотньо-поступових рухів	2

3.2. Системи ортезів на нижні кінцівки безшарнірні (ОН.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на стопу	Ортез, який охоплює стопу, зокрема ортез, що є складовою частиною ортопедичного взуття або виготовлений для використання в іншому взутті	ОН.2.0.Y.X
Ортези на гомільковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює гомільковостопний суглоб та стопу або її частину	ОН.2.1.X.A ОН.2.1.X.A.Z ОН.2.1.Y.X.A.U
Ортези на колінний суглоб	Ортез, який охоплює колінний суглоб	ОН.2.2.X.A
Ортези на колінний-гомільковостопний суглоби-стопу	Ортез, який охоплює колінний, гомільковостопний суглоби та стопу	ОН.2.3.X.A
Ортези на гомілку	Ортез, який охоплює гомілку (область великогомілкової та малогомілкової кісток)	ОН.2.4.X.A
Ортези на тазостегновий суглоб	Ортез, який охоплює тазостегновий суглоб, зокрема відвідні ортези	ОН.2.5.X.A.Z
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби	Ортез, який охоплює тазостегновий та колінний суглоби	ОН.2.6.X.A

Ортези на стегно	Орtez, який охоплює стегно (область стегнової кістки)	ОН.2.7.X.A
Ортези на тазостегновий-колінний-гомількостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює тазостегновий, колінний, гомількостопний суглоби та стопу	ОН.2.8.X.A
Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний, гомількостопний суглоби та стопу	Ортез, який охоплює грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний, гомількостопний суглоби та стопу	ОН.2.9.X.A

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (підстав, гілз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо), в тому числі куповані заготовки з матеріалів відповідної жорсткості та форми	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан, педлін), в тому числі куповані багатопшарові заготовки з газонаповнених матеріалів	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі литтєвих (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол та інші полімерні матеріали, полімерні бинти	4
Шкіра	5 – натуральна 05 – штучна
Мікрокорок листовий	6
Силіконові та гелеві композиції, в тому числі армовані	7
Інші матеріали (препреги, поліетиленвінілацетат – матеріал EVA, тощо)	8

Рівень навантаження, кг	Умовне позначення (A)
до 15	0
до 30	1
до 60	2
до 80	3
до 100	4
до 125	5
до 45	6

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення (Z)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Ортези тотально-контактні фіксувальні-коригувальні	1
Ортези тотально-контактні розвантажувальні	2
Ортези на тазостегновий суглоб безшарнірні (ОН.2.5)	
Ортези на тазостегновий суглоб	1
Ортези на тазостегновий суглоб відвідні	2

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення (Y)
Ортези на стопу безшарнірні (ОН.2.0)	
Для підтримки поздовжнього склепіння стопи	1
При відхиленні стопи назовні	2
Деторсійні при „розкрученій” стопі	3
Деторсійні при „розкрученій” стопі з приведенням переднього відділу стопи	4
При відхиленні плантарної сторони стопи назовні	5
Для підтримки поздовжнього та поперечного склепіння стопи	6
При відхиленні плантарної сторони стопи всередину	7
При відхиленні стопи всередину з одночасним її приведенням	8
З компенсаторами укорочення	9
Для розвантаження хворобливих місць, виразок при діабетичній стопі	10
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Фіксувальні-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3

Компенсуально-розвантажувальні з фіксацією на нижній частині гомілки	4
Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення укорочення (U)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Без укорочення	0
Укорочення нижньої кінцівки до 30 мм	6
Укорочення нижньої кінцівки від 30 мм до 60 мм	7
Укорочення нижньої кінцівки від 60 мм до 90 мм	8
Укорочення нижньої кінцівки від 90 мм до 120 мм	9
Укорочення нижньої кінцівки від 120 мм до 150 мм	10

4. Системи протезів верхніх кінцівок (ПР)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези кисті (після ампутації на різних рівнях кисті)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації дистальніше променезап'ясткового суглоба, протез пальців включно.	ПР.0.X.Y
Протези після видалення в променезап'ястковому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні променезап'ясткового суглоба	ПР.1.X.Y
Протези передпліччя (протези після ампутації нижче ліктя)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації міжліктьовим та променезап'ястковим суглобами	ПР.2.X.Y
Протези після видалення в ліктьовому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні ліктьового суглоба	ПР.3.X.Y
Протези плеча (протези після ампутації вище ліктя)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації між плечовим та ліктьовим суглобами	ПР.4.X.Y
Протези після видалення в плечовому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні плечового суглоба	ПР.8.X.Y
Протези після міжлопатково-грудної ампутації	Протез, призначений для заміщення верхньої кінцівки після ампутації в ділянці лопатково-грудного та грудино-ключичного суглобів	ПР.9.X.Y

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (X)	
Протез з гільзою з армованих (шаруватих) пластиків або термопластичних матеріалів	T1	1 01 – силіконовий вкладиш
Протез без прийомної гільзи	T2	2
Протез пальців косметичний, виготовлений з силікону по анатомічній моделі	T3	3
Протез кисті косметичний, виготовлений з силікону по анатомічній моделі	T4	4

Протез з гільзою зі шкіри	T5	5
Функціональність	Умовне позначення функціональності (У)	
Протез косметичний	Ф1	1
Протез робочий	Ф2	2
Протез з тяговим керуванням	Ф3	02 – протез проти-упор
Протез з тяговим керуванням комбінований (сумісне використання кисті та гачка)	Ф4	3
Протез з зовнішнім джерелом енергії	Ф5	4
		5

5. Системи протезів нижніх кінцівок (ПН)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези стопи (протези після ампутації в різних частинах стопи)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації дистальніше гомілковостопного суглоба, протез пальців включно	ПН.0.X.Y.A
Протези після видалення в гомілковостопному суглобі	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації на рівні гомілковостопного суглоба	ПН.2.X.Y.A
Протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації області між гомілковостопним та колінним суглобами	ПН.3.X.Y.A.Z
Протези після видалення в колінному суглобі	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації на рівні колінного суглоба	ПН.4.X.Y.A
Протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації області між колінним та тазостегновим суглобами	ПН.6.X.Y.A.Z
Протези після видалення в тазостегновому суглобі	Протез, призначений для заміщення нижньої кінцівки після ампутації на рівні тазостегнового суглоба	ПН.7.X.Y.A.Z

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (X)
Протези стопи (після ампутації в різних частинах стопи) (ПН.0)	
Протез стопи зі шкіряною гільзою (вкладний черевичок)	1
Протез стопи зі шкіряною гільзою	2
Протез стопи з гільзою з армованих (шаруватих) пластиків	4
Протез стопи з гільзою із силікону	5
Протез стопи з гільзою з термопластичного матеріалу	6
Протези після видалення в гомілковостопному суглобі (ПН.2)	
Протез після видалення у гомілковостопному суглобі з шкіряною гільзою	1
Протез після видалення у гомілковостопному суглобі з гільзою із армованих (шаруватих) пластиків	2

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (X)
Протез після видалення у гомілковостопному суглобі з гільзою із деревини	3
Протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба) (ПН.3)	
Протез гомілки без стоп	1
Протез гомілки на довгу куксу	2
Протез гомілки модульний	3
Протез гомілки для купання	4
Протез гомілки зі шкіряною	5
Протез гомілки з гільзою з деревини	6
Протез гомілки полегшений	7
Протез гомілки на зігнуте коліно	8
Протез гомілки модульний з манжеткою на стегно	9
Протез гомілки при вродженому недорозвитку по типу протеза гомілки	10
Протези після видалення в колінному суглобі (ПН.4)	
Протез після видалення в колінному суглобі з шкіряною гільзою	1
Протез після видалення в колінному суглобі з гільзою із армованих (шаруватих) пластиків	2
Протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба) (ПН.6)	
Протез стегна без стопи	1
Протез стегна модульного типу на довгу куксу	2
Протез стегна модульного типу з одновісним колінним вузлом	3
Протез стегна модульного типу з 4-х ланковим колінним вузлом	4
Протез стегна зі шкіряною гільзою	5
Протез підставка	6
Брюки ортопедичні	7
Протез стегна з гільзою з деревини	8
Протез стегна для купання	9
Протез при вродженому недорозвитку нижньої кінцівки по типу протеза стегна	10
Протез стегна полегшений (немодульний) з одновісним колінним вузлом	11

Конструктивно-технологічні ознаки		Умовне позначення (X)
Протези після вицнення в тазостегновому суглобі та резекції таза (ПН.7)		
Протез після вицнення в тазостегновому суглобі з шкіряною гільзою		1
Протез після вицнення в тазостегновому суглобі модульного типу		2

Ступені мобільності	Умовне позначення (Y)
Нездатність до самостійного пересування	M0 0
Здатність пересуватися в приміщенні	M1 1
Обмежена здатність ходьби поза приміщенням	M2 2
Необмежена здатність ходьби поза приміщенням	M3 3
Необмежена здатність ходьби поза приміщенням з особливо високими вимогами	M4 4

Значення навантаження (максимальна маса користувача), кг	Умовне позначення (A)
До 30	1
До 60	2
До 80	3
До 100	4
До 125	5
До 45	6

Додаткове комплектування	Умовне позначення (Z)
Відсутнє	0
Вкладиш (з силіконової композиції тощо)	1

Примітка: у разі первинного протезування в кінці шифру виробу додається літера „П” (крім шино-шкіряних протезів та протезів для купання)

Протези молочної залози спеціальні з по
 Протези молочної залози спеціальні двої
 Протези молочної залози спеціальні інші

6.2. Ліфи для кріплення протезів лаванням (ЛКЗ)

Назва підгрупи виробів

Для повсякденного використання

Для занять фізкультурною і плаванням

Розподіл виробів по ви

Ліфи для кріплення протезів молочн

Суцільні

Роздільні (укорочені)

Роздільні (з подовженим верхом)

6. Протези молочної залози (ПМЗ)

6.1. Протези молочної залози (ПМЗ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези молочної залози асиметричної форми	Пристосування, що накладають зовні, яке відновлює зовнішній вигляд грудей або їхніх частин	ПМЗ.1
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми		ПМЗ.2.X
Протези молочної залози симетричної серцеподібної форми		ПМЗ.3
Протези молочної залози симетричної трикутної форми		ПМЗ.4
Протези молочної залози секторальні		ПМЗ.5.X
Протези молочної залози післяопераційні		ПМЗ.6
Протези молочної залози спеціальні		ПМЗ.7.X
Протези молочної залози асиметричної трикутної форми		ПМЗ.8

Розподіл виробів по видах у підгрупі	Умове позначення (X)
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми (ПМЗ.2)	
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми без пролонгації	1
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми з пролонгацією	2
Протези молочної залози секторальні (ПМЗ.5)	
Протези молочної залози секторальні симетричної трикутної форми	1
Протези молочної залози секторальні асиметричної трикутної форми	2
Протези молочної залози секторальні симетричної краплеподібної форми без пролонгації	3
Протези молочної залози секторальні симетричної краплеподібної форми з пролонгацією	4
Протези молочної залози секторальні еліпсоподібної форми	5
Протези молочної залози спеціальні (ПМЗ.7)	
Протези молочної залози спеціальні з полегшеного силкону	1

7. Ортопедичне взуття (ВО)

Статєво-вїкова група	Умовне позначення (X)
Ясельне	1
Малодитяче	2
Дошкільне	3
Для школярок	4
Дївоче	5
Для школярїв	6
Хлопчаче	7
Жїноче	8
Чоловїче	9
Вид взуття	Умовне позначення (Y)
Чобїтки	01
Черевики	02
Напївчеревики	03
Туфлї	04
Напївчобїтки	05
Сандаleti	06
Взуття допомїжне на ортези	07
Взуття допомїжне на дїабетичну стопу	08

Умовне позначення ортопедичного взуття – XBO.Y.Z

Умовне традиційне позначення взуття в залежності від функціонального призначення	Умовне позначення видів патологічних відхилень внаслідок захворювань, деформацій, дефектів (Z)	Конструктивні та функціональні особливості
K1	1	Взуття на протези
K2	2	Взуття з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K3	3	Взуття з полегшеним способом застібання кріплення та з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K4	4	Взуття на ортези (апарати, тутори) та допоміжне взуття
K5	5	Взуття на „діабетичну стопу” з вкладними або вбудованими ортезами на стопу та допоміжне взуття за наявності індивідуальних вимог до виготовлення.
K6	6	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки до 30 мм.
K7	7	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 30 мм до 60 мм.
K8	8	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 60 мм до 90 мм.
K9	9	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 90 мм до 120 мм.
K10	10	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 120 мм до 150 мм.
K11	11	Взуття, яке виготовляється механічним способом (на копілах з додатковим внутрішнім об'ємом) з подальшим вкладанням у взуття ортезів на стопу (устілок ортопедичних, вкладних пристосувань, коригувальних та (або) розвантажувальних елементів на підбір), в

		тому числі взуття з полегшеним способом застібання кріплення, за відсутності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K12	12	Взуття з подвійним слідом
K13	13	Взуття за наявності перевищення співвідношення параметрів обхвату в пучковій частині стопи (перетин 0,72/0,68) над довжиною стопи (L) більше ніж на 20 мм та перевищення параметрів обхвату гомілки більше ніж на 400 мм з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K14	14	Взуття за наявності фіксованих деформацій стопи
K15	15	Взуття на „діабетичну стопу” з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K16	16	Взуття за наявності часткової ампутації стопи
K17	17	Взуття з одностороннім берцем, високим вузьким задником або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції гомілковостопного суглоба та (або) стопи за наявності фіксованих деформацій
K18	18	Взуття з двостороннім берцем або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції і жорсткої фіксації гомілковостопного суглоба і стопи за наявності нефіксованих деформацій
K19	19	Взуття з полегшеним способом застібання кріплення, посиленою носковою частиною та з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K20	20	Взуття з вбудованим ортезом за необхідності розвантаження кінцівки

8. Допоміжні засоби для особистого догляду та захисту
Захисні засоби, що надягаються на тіло (ОД.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Засоби для захисту ділянки ліктьового суглоба або верхньої кінцівки (налокітники)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню області ліктьового суглоба або верхньої кінцівки	ОД.1.1
Засоби для захисту кистей рук (рукавиці)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню кистей рук	ОД.1.2.X.Y
Засоби для захисту області колінного суглоба або нижньої кінцівки (наколінники)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню області колінного суглоба або нижньої кінцівки	ОД.1.3
Засоби для захисту тулуба або всього тіла:		
подушки абдукційні	Засоби, які застосовують для іммобілізації верхньої кінцівки у визначеному положенні	ОД.1.9
косинки (для підтримки верхньої кінцівки)	Засоби, які використовують для підтримки та фіксації верхньої кінцівки	ОД.1.8
обтуратори	Засоби, які використовують для захисту поверхні голови при черепно-мозковій травмі.	ОД.1.6
суспензорії	Засоби, які використовують для підтримування мошонкової грижі.	ОД.1.7
вкладиші із силіконової або гелевої композиції для кукс верхніх та нижніх кінцівок	Засоби, які використовують для захисту кукси нижньої або верхньої кінцівки від тертя, перерозподілу тиску, фіксації протеза на куксі.	ОД.1.5.3-1-2-3-4
подушки протипролежневі	Засоби, які використовують для профілактики та лікування пролежнів	ОД.1.11.X-1-2-3-4-5
чохла (для крісел колісних)	Засоби, які використовують для захисту від кліматичних факторів та (або) зігрівання нижньої частини тулуба та ніг користувача	ОД.1.10.X